Signature

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
on Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

0		

· ·	
Applicati n Number	10/605,613
Filing Date	10/14/2003
First Named Inventor	Chuan-Wei Liu
Group Art Unit	
Examiner Name	
5	MARONSOLISA

Total Number of	of Pages in This Subm	ission 3	Attorney Docket Numbe	yr VIAP0089USA
		ENCL	OSURES (check	all that apply)
Fee Transmittal Fon Fee Attached Amendment / Reply After Final Affidavits/de	d y	Assignm (for an A Drawing Licensin Petition Provisio	nent Papers Application) u(s) ug-related Papers to Convert to a nal Application	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter
Extension of Time R Express Abandonm Information Disclosi	nent Request sure Statement	Change Address Termina Request	of Attorney, Revocation of Correspondence is all Disclaimer if for Refund	Other Enclosure(s) (please identify below):
	ng Parts/	Remarks]	
	SIGNATU	JRE OF APPLI	CANT, ATTORNEY, OR	AGENT
Firm or Individual name	Winston Hsu,	Reg. No.: 4	11,526	
Signature	W	wil	on bour	
Date	(0/	128/20	203	
		CERTIFIC	ATE OF MAILING	
		deposited with th		vice with sufficient postage as first class date:
Typed or printed name	e			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

PTO/SB/17 (01-03)
Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE o a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

ct of 19	95, no persons are required to		ormation unless it displays a valid OMB control number.				
NSMITTAL Y 2003 as are subject to annual revision.		Complete if Known					
		Application Number	10/605,613				
		Filing Date	10/14/2003				
		First Named Inventor	Chuan-Wei Liu				
		Examiner Name					
status.	See 37 CFR 1.27	Art Unit					
T	(\$) 0.00	Attorney Docket No.	VIAP0089USA				

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES	
Deposit Account:	Large Entity , Small Entity	
Deposit To and a	Fee Fee Fee Fee Fee Fee Description	
Account 50-0801		e Paid
Number Deposit	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath	
Account North America International Patent Office	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
Name The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	n 1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-identified deposit account.	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	
FEE CALCULATION	1252 410 2252 205 Extension for reply within second month	[]
1. BASIC FILING FEE	1253 930 2253 465 Extension for reply within third month	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Paid Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid		
Code (\$) Code (\$)		
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255 1,970 2255 985 Extension for reply within fifth month	
1002 330 2002 165 Design filing fee	1401 320 2401 160 Notice of Appeal	
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402 320 2402 160 Filing a brief in support of an appeal	
1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403 280 2403 140 Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453 1,300 2453 650 Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501 1,300 2501 650 Utility Issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid	1502 470 2502 235 Design issue fee	
Independent	1503 630 2503 315 Plant issue fee	
Claims Multiple Dependent	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)	l
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809 750 2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810 750 2810 375 For each additional invention to be	
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b)) 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802 900 1802 900 Request for expedited examination	
and over original patent	of a design application Other fee (specify)	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY								(Complete (if applicable)
Name (Print/Type)	Winston Hsu	/	A		1	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone 886289237350
Signature			L	1111	102	16tol	7	Date (E) S/26

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092106395	Taiwan R.O.C	03/21/2003		
		!		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元_2003_年_03_月_21_日

Application Date

申 請 案 號: 092106395

Application No.

申 請 人: 威盛電子股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General

蔡練登

發文日期: 西元 2003 年 5 月 29 日

Issue Date

發文字號: 09220533790

Serial No.

中华泰岛。	
申請案號:	

·		
(以上各欄	由本局填	發明
_	中文	可支援多部主機輸入之無線輸入裝置及相關方法
發明名稱	英文	Wireless Input Apparatus And Related Method For Supporting Input Requirement Of Multiple Hosts
	姓 名(中文)	1. 劉傳維
=	姓 名 (英文)	1.Liu, Chuan-Wei
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
()(2)()	住居所(中文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所 (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 威盛電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES, INC.
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申 碃人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(營業所) (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 王雪紅
	代表人(英文)	1. Wang, Hsueh-Hung

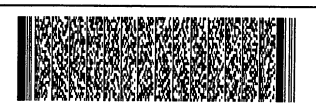


申請日期		IPC分類
申請案號	:	
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	2. 石健毅
=	(英文)	2. Shih, Chien-Yi
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
,	住居所 (中 文)	2. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所 (英 文)	2.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
Ξ	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	

四、中文發明摘要 (發明名稱:可支援多部主機輸入之無線輸入裝置及相關方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:Wireless Input Apparatus And Related Method For Supporting Input Requirement Of Multiple Hosts)

An input apparatus for an electronic system with a plurality of hosts. Each of the input at aratus and the hosts has a radio module. Each radio module has a unique identity and is capable of transmitting and receiving radio packet signals. When the radio module of a host receives a packet including the identity of the host, the host will resolve information in the



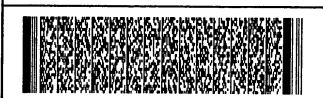


四、中文發明摘要 (發明名稱:可支援多部主機輸入之無線輸入裝置及相關方法)

(一)、本案代表圖為:第二 圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明 30電子系統 36 輸入裝置 34A-34B 主機 38A - 38B處理模組 40A 處理器 42A 晶片組 45A-45B 記憶體 46A-46B \ 46K 儲存裝置 48A-48B \ 48K 無線模組 50 控制電路 52 輸入介面 53 按鍵 56A > 56B 控制訊號 58 識別表格 59A > 59B 欄位 60 資料封包 IDA-IDB IDK 識別碼

六、英文發明摘要 (發明名稱:Wireless Input Apparatus And Related Method For Supporting Input Requirement Of Multiple Hosts)

packet; if the host receives a packet including an identity of another host, the host will do card and ignore the packet. The input apparatus also has an input interface, and stores the identities of the hosts. A user can select a host identity with the input interface, and the radio module of the input apparatus will transmit packets including the selected identity and

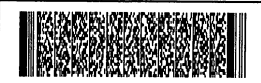




四、中文發明摘要 (發明名稱:可支援多部主機輸入之無線輸入裝置及相關方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:Wireless Input Apparatus And Related Method For Supporting Input Requirement Of Multiple Hosts)

commands inputted with the input interface, such that the host corresponding to the selected ic ntity will receive commands inputted by the user without interfering other hosts.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十五	L條之一第一項優	. 先權:	
申請案號:		4-	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利法	长第二十條第一 項	〔□第一款但書或	└ □第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存於	◇岡 外・		
寄存國家:			
寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	◇國內(太局所指·	定之客在機構):	
寄存機構:	, Ed 1 1 (24-201) 2/ 48 2		
寄存日期:		無	
		7111	
寄存號碼:	· 举祖		
□熟習該項技術者易於	"獲付,个須奇仔	•	



五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域:

本發明係提供一種無線輸入裝置(像是無線鍵盤、滑鼠、觸控板),尤指一種能切換支援不同主機輸入需求的無線輸入裝置。

先前技術:

當然,當使用者在使用這些電子裝置時,都必需透過這些電子裝置的輸入介面來輸入控制指令或資料內





五、發明說明 (2)

容,以操控這些電子裝置存取電子資料。不過,不同輸 入介面也有不同的操作方式,使用者要適應各種電子裝 置輸入介面的操作方式,實有不便之處。而在發達的電 子技術下,各種電子裝置的體積也得以大幅縮小,方便 使用者隨身攜帶。然而,體積日益縮小的電子裝置, 入介面的面積也隨之縮小,無法提供較佳的輸入介面 舉例來說,現代的手機已經能傳輸文字簡訊,也可記 錄、整理手機使用者個人的資料(像是通訊錄、個人行 程資料)等等,但手機的輸入介面較小,能容納的按鈕 也較少;不僅要使用特殊的輸入法才能輸入資料,也無 法气顧使用者使用上的舒適順暢。個人數位助理器雖能 讓使用者以手寫方式輸入資料,但手寫資料的正確辨識 率有限,也不適合用來有效率地輸入大量資料。相較之 下,在個人電腦、筆記型電腦中作為輸入介面的鍵盤就 比較符合人體工學,也能讓使用者快速、高效率地輸入 大量的資料。可惜的是,在現行技術中,雖然已經有有 線多工器能讓兩台電腦主機分享相同的輸入介面,但並 沒有辦法進一步整合不同電子裝置的輸入介面,讓使用 者 還 是 必 需 遷 就 不 同 電 子 裝 置 個 別 的 輸 入 介 面 及 輸 入 方 式。

請參考圖一。圖一即為習知技術中以一有線多工器 12讓一電子系統10中的兩部主機14A、14B共用一鍵盤16 作為輸入介面的功能方塊示意圖。主機14A、14B作為兩





五、發明說明 (3)

電子裝置,其中分別設有一處理模組 18A及 18B、揮發性 的記憶體 (像 是 隨 機 存 取 記 憶 體) 24 A及 24B,以 及 非 揮 發性的儲存裝置(像是硬碟機或光碟機) 26A及 26B。而 處理模組 18A、 18B中分別設有處理器 (像是中央處理器) 20A、20B,以及晶片组22A、22B。雨主機14A、14B的 運作方式相同,以主機 14A為例來說明;主機 14A中的處 理 器 20A用 來 主 控 主 機 14A的 運 作 , 記 憶 體 24A用 來 暫 存 處 理 器 20A運 作 期 間 必 需 的 數 據 、 資 料 及 程 式 , 儲 存 裝 置 26A用 來 以 非 揮 發 性 的 方 式 儲 存 較 大 量 的 資 料 ; 而 晶 片 組 22A即用來管理處理器 20A、記憶體 24A及儲存裝置 26A間 資 斗的往來傳輸。而主機 14A上也設有一輸入埠 17A(主 機 14B則 設 有 輸 入 埠 17B),用 來 接 收 由 一 鍵 盤 傳 來 的 輸 入 訊 號 , 以 使 處 理 器 20A能 根 據 輸 入 埠 17A接 收 到 的 輸 入 訊號控制主機 14A的運作。另外,多工器 12上有一端透過 傳輸線 29C連接於鍵盤 16,而其兩輸出埠 19A、 19B則分別 透 過 雨 傳 輸 線 29A、 29B連 接 於 主 機 14A、 14B的 輸 入 埠 17A、17B。多工器 12本身的功能就是一簡單的開關,能 在使用者的控制下選擇性地將使用者由鍵盤16輸入的輸 入 訊 號 傳 輸 至 主 機 14A或 14B。 舉 例 來 說 , 若 使 用 者 要 向 主機 14A輸入資料、指令,就能控制多工器 12切換至輸出 埠 19A(就如圖一中所示),讓使用者透過鍵盤 16輸入的 資料 、 指 令 能 經 由 傳 輸 線 29C、 29A傳 輸 至 主 機 14A。 反 之 , 當 多 工 器 1 2切 换 至 輸 出 埠 1 9 B後 , 使 用 者 於 鍵 盤 1 6輸 入 的 指 令 、 資 料 就 會 經 由 傳 輸 線 29C、 29B由 主 機 14B接





五、發明說明 (4)

收。

另一方面,現行的習知技術中也有無線鍵盤之輸入,也就是在鍵盤盤的資料。指令能與線鍵盤的主機。如此,在鍵盤盤的主機。如此,在鍵盤盤的主機。如此,在鍵盤盤的主機。如此,在數學的主機的主機。如果,也不需實體的輸入。如此支援。如此,是一個電子裝置的輸入需求。而且,現行技術下的





五、發明說明 (5)

無線鍵盤還有互相干擾的缺點。舉例來說,某一無線鍵盤 A是一主機 A之輸入介面,而另一無線鍵盤 B是另一主機 B的對應輸入介面,但若是主機 A、主機 B放置的位置很接近,使用者透過鍵盤 A輸入的無線電資料、指令不僅會傳輸至主機 A,同時也可能會被主機 B錯誤地接收,而干擾到主機 B的正常運作。

發明內容:

因此,本發明的主要目的,就是要提供一種能支援多 T 主機 (多個電子裝置)的無線輸入裝置,不僅能在不同的主機間提供統一的無傳輸線輸入介面,使用者還能自由切換選擇是由哪一個主機接收輸入的資料、指令,而未被選擇的主機則完全不受干擾。

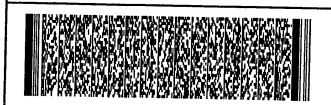


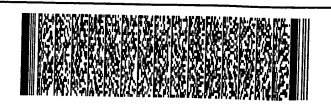


五、發明說明 (6)

在本發明中,則是在各主機及一輸入裝置中設置能 以相同協定 (protocol)交換無線電資料的無線模組, 傳輸、接收無線電的封包訊號。在統一協定下,各主機 及輸入裝置皆具有相異的識別碼,而使用者可經由主機 之無線電控制,將主機識別碼記錄於輸入裝置中。 用者要使用輸入裝置對某一特定主機輸入指令、資料 時,該輸入裝置就會根據其內記錄之主機識別碼, 主機建立無線網路聯繫,並將使用者輸入之指令、資料 及該特定主機的識別碼封裝於封包中,以無線電的方式 傳輸出去。而各主機中的無線電模組在接收無線電之封 ",能根據封包中的識別碼判斷是否要丟棄該封包。 在該特定主機中,由於封包中的識別碼符合本身的識別 碼,該特定主機就會解讀出封包中的指令、資料,以接 受這些指令、資料作為輸入;而在未與輸入裝置建立聯 繫的其他各個主機中,即使這些主機能解讀封包,但由 於封包中的識別碼不符合這些主機本身的識別碼,這些 主機就會將封包丟棄。這樣一來,使用者就能透過單一 輸 入 裝 置 之 切 換 控 制 , 來 對 不 同 主 機 輸 入 指 令 、 資 料 。

在本發明中,輸入裝置是以無線的方式提供輸入服務,不必使用傳輸線,在各主機及輸入裝置上都不需再設有同一規格的實體輸出埠,應用上更為方便。而本發明輸入裝置也可支援不定數量的主機,其能支援的引馬內裝置也可支援不定數量的主機幾筆主機識別碼,





五、發明說明 (7)

不受輸入裝置本身硬體配置的限制,應用上也更具彈性。而使用者透過本發明輸入裝置輸入的指令、資料也僅會由使用者選定的主機來接收,其他主機之運作則不會受到干擾。

實施方式:

請參考圖二。圖二為本發明中電子系統30的功能方 塊 示 意 圖 。 在 本 發 明 的 電 子 系 統 30中 , 能 以 一 無 線 的 輸 入裝置 36做為通用輸入介面,支援多個不同主機(圖二 中冷出雨主機 34A、34B做為代表)的輸入需求。主機 34A、 34B中 分 別 設 有 處 理 模 組 38A、 38B, 揮 發 性 的 記 憶 體 45A、 45B及 非 揮 發 性 的 儲 存 裝 置 46A、 46B; 為 了 配 合 本發明之實施, 主機 34A、34B中也分別設有無線模組 48A、 48B。 主機 34A可以是一個人電腦或是筆記型電腦, 其 處 理 模 組 38A中 設 有 用 來 主 控 主 機 34A運 作 的 處 理 器 40A 及用來協調處理器、記憶體及儲存裝置間資料傳輸的晶 片組 42A。主機 34B則可以是一個人數位處理器,以處理 模 組 38B主 控 其 運 作 。 各 主 機 中 的 記 憶 體 (像 是 隨 機 存 取 記憶體)用來暫存對應處理模組運作所需的資料、程 式,各主機中的儲存裝置則用來以非揮發性的方式儲存 資 科 。 另 外 , 在 輸 入 裝 置 36中 , 則 設 有 一 輸 入 介 面 52、 一控制雷路 50、一無線模組 48K以及一儲存裝置 46K。控 制電路 50用來主控輸入裝置 36的運作。而在本發明較佳





五、發明說明 (8)

實施例中,輸入裝置 36為一無線鍵盤,其輸入介面 52可設有複數個按鍵 53,以接受使用者輸入的指令、資料;當使用者按動不同的按鍵 53,輸入介面 52就能對應地產生不同的控制訊號 56A,傳輸至控制電路 50。儲存裝置 46K則用來以非揮發性的方式儲存資料;如圖二中所示,儲存裝置 46K中即儲存有一識別表格 58。識別表格 58中有複數個欄位 (圖二中繪出兩個欄位 59A、 59B做為代表);透過輸入介面 52,使用者可選擇將識別表格 58中的哪一個欄位之資料傳輸至控制電路 50。

在本發明中,各主機及輸入裝置 36中的無線模組都能支援相同的無線通訊協定 (protocol),發射、接收無線電形式的資料、訊號。在統一的無線通訊協定下,無線網路中,獨一無二地識別碼,用來在該協定的無線網路中,獨一無二地識別出各無線模組。像在圖二中線 34A、 34B的無線模組 48A、 48B就分別對應於相異的 34A、 34B的無線模組 48A、 48B中可分別設有非揮發性的記憶裝置,以儲存對應的識別碼 IDA、 IDB)。同理,輸入裝置 36的無線模組 48K中,也以儲存裝置 46K記錄明中,各無線模組在統一的的無線通訊協定下,至少可以支援下列的無線網路運作:

(1)各無線模組能發出、接收(並解讀)在無線通訊協定下具有特定格式的無線電封包訊號。當無線模組A要將





五、發明說明 (9)

一筆資料以無線電的方式傳輸至無線模組 B時,可將該筆 資料封裝為一封包,並在封包中指定無線模組 B的識別 碼,代表該封包的傳輸目的為無線模組 B。當一無線模組 在接收到一封包並順利將其解讀後,若該封包中指定的 識別碼並非本身的識別碼,就可將該封包丟棄,忽視其 中的內容;相對地,若該封包中指定的識別碼與本身的 識別碼相符,該無線模組就知道本身為該封包傳輸的目 翻別碼相符,該無線模組就知道本身為該封包傳輸的目 的,而能將封包中的資料讀出,傳輸至對應的處理模 組。

(2)一無線模組 A能 啟使一交握 (handshaking)程序,要求了一無線模組 B和其建立聯繫 (connection)。無線模組 A可在一特定格式的服務要求封包中,指定無線模組 B的識別碼,以使無線模組 B能接收該服務要求封包,並能與無線模組 A進行交握程序。交握程序中無線模組 A、 B能透過無線電訊號,互相交換無線通信進行的相關參數,像是無線電資料傳輸的速率、無線電訊號調變的模式、甚至是對包資料加解密進行的方式,以在無線模組 A、 B間建立避賴類道的聯繫。舉例來說,無線模組 A可以和無線模組 B的 那餐定的 無線網路聯繫中,無線模組 A會將要傳輸給無線模組 B的不同的封包以不同的頻率加以調變,而無線模組 B的不同的封包以不同的頻率加以調變,而無線模組 B則能依據交握程序中事先協調的跳頻序列,以不同的對應頻率對無線模組 A傳輸至無模組 A建立聯繫之無線模組 C也截收到無線模組 A傳輸至無





五、發明說明 (10)

線模組 B的封包,無線模組 C也會因為無法得知正確解調的頻率,而不能順利接收、解讀這些封包。當然,在交握過程中,無線模組 A、 B也能進一步協調資料加解密進行的方式,額外增加無線模組 A、 B間無線資料交換的安全性。

(3)無線模組可在無線電訊號可及的範圍內,偵測其他無線模組的情形,這其中包括了:一無線模組 A能在一特定格式的服務詢問封包中提示無線模組 A本身識別碼,並在不指定目的位址的情況下,將該服務詢問封包以無線電的方式傳輸出去。所有接收到該服務詢問封包的其他無線模組都會回應無線模組 A,像是將本身的識別碼(及其他相關訊息)以一特定的服務提示封包傳輸至無線模組 A、讓無線模組 A之主機能知悉無線網路中其他成員(也就是其他無線模組所對應的主機)之狀況。





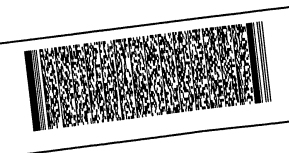
碼;就像在圖二中,輸入裝置36能支援對主機34A、34B 的輸入,識別表格 58中的欄位 59A、59B就分別記錄了主 機 34A、34B對應無線模組 48A、48B之識別碼 IDA、IDB。 利用識別表格中識別碼,輸入裝置36就能在同一無線通 訊協定下識別各主機 34A、34B, 並與各主機的無線模組 建立聯繫,傳輸使用者輸入的資料、指令。換句話說, 無線模組 48A、48B的識別碼 IDA、IDB就可分別視為代表 主機 34A、34B的主機識別碼。對應地,輸入裝置 36之無 線模組 48K所對應的識別碼 IDK,則可視為輸入裝置 36的

請参考圖三(並一併参考圖二);本發明以單一無 裝置識別碼。 線輸入裝置30支援多部主機輸入需求的運作原理,即可 由圖三中的流程100來加以說明。當使用者要以輸入裝置 36將指令、資料輸入各主機時,就能控制輸入裝置36進 入一輸入服務模式,開始進行流程100。流程100中設有

步驟 102:開始。當使用者要以輸入裝置 36進行輸入 下列步驟: 時,就可控制輸入裝置36開始進行流程100。

步驟 103:使用者透過輸入裝置 36上的輸入介面 52, 選擇其資料輸入的對象主機。以下假設使用者要透過輸 入裝置 36將資料輸入至主機 34A,則使用者就能操控輸入 介面 52, 由輸入介面將識別表格 58中記錄於欄位 59A的識 別碼 IDA讀出,並將這個代表主機 34A的識別碼 IDA傳輸至





五、發明說明 (12)

控制電路50。

步驟 104:根據輸入介面 52傳來的識別碼 IDA,控制電路 50就能控制無線模組 48K啟始與主機 34A間的交握程序,與主機 34A建立聯繫。就如前面描述過的,無線模組 48K可以根據識別碼 IDA發出服務要求封包,要求主機 34A的無線模組 48A與其進行交握程序,建立聯繫。

步 驟 106: 在 步 驟 104中 與 主 機 34A建 立 無 線 網 路 的 聯 繋後,使用者在輸入裝置36上透過輸入介面52輸入的指 、 資 料 就 能 由 輸 入 介 面 52轉 換 為 控 制 訊 號 56A(請 參 考 二) , 而 控 制 電 路 5 0就 能 將 控 制 訊 號 5 6 A編 碼 、 轉 換 為 刘訊號 56B,並連同主機 34A的識別碼 IDA一同封裝於一 資 料 封 包 60中 , 再 透 過 無 線 模 組 48K與 主 機 34A建 立 的 聯 ,將資料封包 60以無線電的方式傳輸至主機 34A中。雖 然 主 機 34B(或 其 他 不 特 定 的 主 機 、 無 線 模 組) 也 有 可 能 接收到資料封包60,但因資料封包60中已指明以主機34A 的 無 線 模 組 48A為 資 料 傳 輸 的 目 的 , 其 他 主 機 的 無 線 模 組 皆會將資料封包60丟棄。尤有甚者,如前所述,其他的 主機 也 可 能 完 全 無 法 解 讀 資 料 封 包 60, 因 為 主 機 34A與 輸 入裝置 36間的聯繫已經過更進一步的加密或特定的調變 (像 是 前 述 的 跳 頻) 。 以 這 種 方 式 , 本 發 明 就 能 確 保 使 用者由輸入裝置 36輸入的指令、資料只會傳輸至使用者 選 擇 的 主 機 , 不 會 影 響 、 干 擾 其 他 的 主 機 。 當輸入裝置 36與主機 34A建立聯繫後,輸入裝置 36也可以

在 資 料 封 包 60中 以 交 握 程 序 時 與 主 機 34A預 先 協 調 的 代 號





五、發明說明 (13)

來指示資料封包60的傳輸目的為主機34A,而不必在資料封包60中直接以主機34A的識別碼IDA來指示資料封包60的傳輸目的。尤其是當主機34A與輸入裝置36間的聯繫已經過前述的加密或特定的調變時,既然輸入裝置36已經能確保其與主機34A間的邏輯聯繫為唯一而不會干擾其他主機,輸入裝置36就可以簡化資料封包60的資料結構。

步驟 108: 若使用者沒有透過輸入介面 52改選其他的主機做為輸入對象,輸入裝置 36就會回到步驟 106,繼續以步驟 104中建立的聯繫,讓使用者能以無線的方式將資料、指令輸入至主機 34A。若使用者已經對主機 34A輸入完 , 而要將資料、指令改輸入至主機 34B時,使用者就能操控輸入介面 52, 改將主機 34B對應的識別碼 IDB傳輸至控制電路 50。

步驟 110:在使用者透過輸入介面 52切換以主機 34B做為輸入的對象後,輸入裝置 36中的控制電路 50就可與原先聯繫的主機 34A中斷聯繫。控制電路 50可控制無線模組 48K發出特定的封包,通知主機 34A要與其中斷聯繫。接下來流程 100就會返回至步驟 104,由輸入裝置 36重新與主機 34B進行交握程序;在與主機 34B的交握程序完成而建立起聯繫後,使用者就能透過輸入裝置 36的輸入介面 52,將指令、資料輸入至主機 34B了。

由以上描述可知,本發明之輸入裝置36不僅能提供無線的輸入介面,避免實際布置傳輸線的麻煩,也不受





五、發明說明 (14)

輸入裝置 3 6本身硬體配置的限制,能廣泛地支援多部主機的輸入需求。因為輸入裝置 3 6是由儲存裝置 4 8 K中記錄的識別表格 5 8取得各主機的主機識別碼,只要儲存裝置 4 8 K中有足夠的記憶容量來記錄不同的主機識別碼,輸入裝置 3 6就能支援多個主機的輸入需求。舉例來說,若識別表格 5 8中記錄了十個主機識別碼,那使用者就能以輸入裝置 3 6做為統一的輸入介面,切換輸入於十個不同種類的主機。

另一方面,在本發明中,使用者也能自由更新、編輯內裝置 36中儲存的識別表格。舉例來說,過齡中的例子,若使用者希望透過輸入裝置 36向另一主機的識別碼尚未記錄於識別表格 58中,使更新識別表格 58,支援對該主機的輸入。關於此情形,與更新數 34 C後,各裝置的功能方塊不意圖 (為了圖四 A中省略了主機 34 C後,各裝置的功能方塊);而圖四 B中所示的流程 200即為輸入裝置 36於一登錄運作模式下的圖 B中所示的流程 200即為輸入裝置 36於一登錄運作模式下配合所示,主機 34 C中也設有處理模組 38 C、揮發性的配體 45 C、非揮發性的儲存裝置 46 C以及一無線模組 48 C。在與無線模組 48 A、48 C及 48 K相同的無線通信協定下,無線模





五、發明說明 (15)

組 48C也對應於一唯一的識別碼 IDC; 這也就成為主機 34C的主機識別碼。

在主機 34C剛開始加入至電子系統 30時,主機 34C的識別碼尚未加入至輸入裝置 36的識別表格 58中,就像圖二中所示的一樣。要更新識別表格 58,使用者可控制輸入裝置 36進入登錄運作模式,以進行圖四 B中的流程 200,配合主機 34C進行識別表格 58的更新。圖四 B中的流程 200有下列步驟;

步驟 202: 開始。

步驟 204: 主機 34C取得輸入裝置 36的裝置識別碼 IDK。主機 34C可以經由數種不同的方式取得輸入裝置 36的識別碼 IDK。舉例來說,主機 34C可發出無線電之服務詢問封包(其內包含主機 34C本身的識別碼 IDC),要求收到服務詢問封包的其他無線模組回應;而輸入裝置 36本身的識別碼 IDK連同其他資訊(像是顯示輸入裝置 36本身為一輸入介面的資訊)封裝於一特定格式的服務提示封包中,並在此服務提示封包中以主機 34C傳來的識別碼 IDC做為傳輸目的,以便使主機 34C能接收到此服務提示封包;而主機 34C在接收到此服務提示封包,就能取得輸入裝置 36的裝置識別碼 IDK。

除了上述的實施方式外,也可由輸入裝置36本身主動發出特定格式的服務提示封包。輸入裝置36在進行流





五、發明說明 (16)

程 200時,可週期性地以不指定位址的方式發出包含有輸入裝置 36本身識別碼的服務提示封包,讓主機 34C可取得輸入裝置 36的裝置識別碼。

步驟 206: 在主機 34C取得輸入裝置 36的裝置識別碼 IDK及其他相關訊息後,就能提示使用者其已搜尋到輸入裝置 36做為輸入介面。一般來說,做為主機的電子裝置都具有顯示器,可將上述訊息顯示於顯示器上,以提示使用者。當使用者確 7 主機 34C已經搜尋到輸入裝置 36後,就能操控主機 34C開始進行識別表格的更新。此時主機 34C就能以其無線模組 48C發出一控制封包 62(請一併參考圖四 A);此控制封包 62以輸入裝置 36的裝置識別碼 IDK。另外,控制封包中提示了輸入裝置 36的裝置識別碼 IDK。另外,控制封包 62中也包含有一控制指令 64。輸入裝置 36在以無線模組 48K解讀控制封包 62中的控制指令 64後,控制電路 50就會執行控制指令 64,在識別表格 58中加入一欄位 59C,以記錄主機 34C的的識別碼 IDC。而更新後的識別表格 58就如圖四 A中所示。

步驟 208: 在輸入裝置 36的控制電路 50完成識別表格 50之更新後,輸入裝置 36可提示使用者更新已完成(像是以輸入裝置 36上的指示燈或發出特定的聲響),而使用者就能操控輸入裝置 36回到輸入服務模式下(也就是





五、發明說明 (17)

圖三中的流程 100)。回到輸入服務模式後,使用者就能以輸入裝置 36切換輸入於 34A、 34B及 34C三個主機了。另外,在輸入裝置 36完成識別表格更新後,也能將更新完成的訊息回傳至主機 34C,由主機 34C提示使用者輸入裝置 36已完成識別表格的更新。甚至主機 34C也可以用其他的控制封包操控輸入裝置 36C回到輸入服務模式。若輸入裝置 36與主機 34C已經建立聯繫,也可在此步驟中中斷聯繫。

在流程200進行時,若主機34C與輸入裝置36已在步驟?04中建立了無線網路的聯繫,且使用者也要用輸入裝置36繼續對主機34C輸入,就能在步驟208之後接續至圖三中流程100的步驟106,繼續以輸入裝置36將指令、資料輸入至主機34C。若主機、周邊裝置中各無線模組的無線通信協定能支援多工傳輸(multiple access),流程100、流程200也可以同時進行。舉例來說,使用者可以在進行流程100、以輸入裝置36對主機34B輸入的同時,也可同時使輸入裝置36進行流程200,配合主機34C更新識別表格。不過,在此情形下,輸入裝置36與主機34C就要在流程200結束後結束聯繫,以免干擾對主機34B的輸入。

除了在識別表格 58中加入新的欄位外,上述的流程200也能用來編輯識別表格 58。在步驟 206中,只要改變





五、發明說明 (18)

控 制 封 包 62中 的 控 制 指 令 64, 使 用 者 就 能 透 過 主 機 34C編 輯 識 別 表 格 58, 像 是 將 識 別 表 格 58中 的 某 一 欄 位 删 除 , 改變各欄位中記錄的識別碼,或是將兩欄位中記錄的識 別 碼 交 换 , 或 是 人 工 加 入 另 一 欄 位 。 一 般 來 說 , 主 機 多 半具有較強大的運算效能、較佳的使用彈性及顯示器做 為顯示介面;透過主機以流程200來編輯輸入裝置36中的 識 別 表 格 58,使 用 者 就 可 利 用 主 機 的 較 佳 的 顯 示 介 面 、 程 式 執 行 能 力 來 編 輯 識 別 表 格 58, 而 輸 入 裝 置 36中 只 要 維持較簡單、基本而能支援輸入功能的硬體、韌體配置 即可。為了配合識別表格的編輯,使用者可在主機上執 行 5 應 的 應 用 程 式 , 由 應 用 程 式 來 將 使 用 者 欲 進 行 的 編 輯動作轉換程為對應的控制指令,再由主機中的無線模 組形成控制封包,以使輸入裝置36的控制電路50能在接 收控制封包後進行對應的識別表格更新。當然,有些做 為 主 機 的 電 子 裝 置 也 許 無 法 支 援 對 應 輸 入 裝 置 36的 應 用 程式,而無法在流程200的步驟206中發出包含適當控制 指令的控制封包,此時使用者還是能以另一主機來更新 識別表格 58。舉例來說,假設圖四 A的電子系統 30中又有 一主機 34D加入,主機 34D為一手機,其雖具有和主機 34A 至 3 4 C一樣能支援相同無線通訊協定的無線模組,但應用 上的彈性較少,無法對輸入裝置36發出控制封包,也就 **不 能 主 動 更 新 輸 入 裝 置 36中 的 識 別 表 格 58, 無 法 在 識 別** 表 格 58中 新 增 與 主 機 34D相 關 的 欄 位 。 此 時 若 主 機 34A能 支援識別表格的編輯,使用者就能在流程200中,透過主





五、發明說明 (19)

機 34A對輸入裝置 36發送的控制封包,控制輸入裝置 36將主機 34D的識別碼新增至識別表格 58中;其中主機 34A可由主機 34A、 34D之間的無線網路得知主機 34D的識別碼。

請參考圖五(並同時參考圖二)。圖五為本發明輸 入裝置36一實施例之外觀示意圖。在本發明之較佳實施 例中,輸入裝置36為一鍵盤,其輸入介面52中設有不同 的按键 53; 使用者按動這些按鍵 53, 就能輸入指令、 料。如圖五所示,輸入裝置36上的輸入介面52可以用複 數 個 切 換 鍵 來 實 現 切 换 選 擇 的 功 能 , 像 是 圖 五 中 標 出 的 切 悔鍵 68A、 68B等等。使用者按動這些切換鍵,就能控 制輸入裝置36向那個主機提供輸入服務。舉例來說,當 使用者按動切換鍵 68A時,輸入介面 52就會選擇將識別表 格 58中的欄位 59A讀出(請參考圖二),讓使用者以輸入 裝置 36向主機 34 A輸入。當使用者按動切換鍵 68 B時,輸 入 介 面 52就 會 選 擇 識 別 表 格 58中 的 欄 位 59B, 譲 控 制 電 路 50能 依據 欄 位 59B中 對 應 於 主 機 34B的 識 別 碼 IDB, 將 使 用 者透過輸入介面 52輸入的指令、資料以無線電的形式, 傳輸至主機 34B。而這些切換鍵上也能設置對應的指示燈 (像是圖五中標出的指示燈 70A、70B),以提示使用者 是在向哪一個主機輸入;舉例來說,當切換鍵 68A被按下 時,指示燈 70 A就 會 亮 起 , 而 其 他 未 被 按 動 的 切 换 鍵 (像 是切换鍵 68B),其對應的指示燈就不會亮起。另外,如 圆五中的附圆 5 A所示,輸入介面 5 2選擇、切換的功能也





五、發明說明 (20)

可 用 單 一 切 換 鍵 72配 合 輸 入 介 面 53上 的 其 他 按 鍵 一 同 來 實 現 。 舉 例 來 說 , 使 用 者 可 同 時 按 動 切 換 鍵 72與 輸 入 介 面 52上代表數字「1」的數字按鍵 53,以使輸入介面 52選 擇 識 別 表 格 58中 的 欄 位 59A; 當 使 用 者 同 時 按 動 切 換 鍵 72 與代表數字「2」的數字按鍵53,輸入介面就改選識別表 格 58中 的 欄 位 59B, 讓 使 用 者 能 利 用 輸 入 裝 置 36向 主 機 34B輸入,以此類推。當然,切換鍵 72的功能也可以用輸 入介面 52上的按键组合 (key combination)來實現;舉例: 來說,使用者可同時按動輸入介面 52上的「Ctrl」按 鍵 、 ' Alt _ 按 鍵 以 及 特 定 的 數 字 按 鍵 , 以 輸 入 裝 置 3.6切 **冷入於不同的主機。而輸入介面 52也可設置一簡單的** 顯示面板 74 (像是發光二極體的 LED面板) ,顯示使用者 目前選擇輸入的主機。另外,配合輸入裝置36運作的各 個主機,也可在個別主機的顯示介面(像是顯示器 顯 示 該 主 機 是 否 正 在 接 受 輸 入 裝 置 36的 輸 入 。 本 發 明 之 無線輸入介面 3.6除了可以是鍵盤外,也可以是滑鼠、觸 控板 (touch pad)之類的指標裝置。

在習知技術中,僅能用有線的多工器來實現單一輸入介面對不同主機的輸入,但其需要傳輸線的實際佈線,又有硬體配置上的諸多限制,缺乏應用上的彈性,使用不便。習知技術中的無線鍵盤僅能支援單一主機的輸入需求,又有無線訊號互相干擾的問題。相較之下,本發明係利用各主機與輸入裝置之無線模組在同一無線





五、發明說明 (21)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

圖一為習知技術之電子系統中兩主機以多工器共用同一輸入裝置的功能方塊示意圖。

圖二為本發明電子系統之功能方塊示意圖。

圖三為圖二中電子系統以單一輸入裝置支援多部主機輸入需求之運作過程。

圖四 A為圖二中電子系統在加入一新主機後的功能方塊示意圖。

圖四B為圖四A中電子係統更新輸入裝置設定之運作過程。

圖五為本發明輸入裝置一實施例之外觀示意圖。

圖式之符號說明

10,30	電子系統	1 2	多	エ	器	
14A-14B.	3 4 A - 3 4 C		主	機		
1 6	鍵 盤	17A-17B	輸	入	埠	
18A-18B.	38A-38C		處	理	模	組
19A-19B	輸 出 埠					
20A-20B	4 0 A		處	理	器	
22A - 22B	42A		晶	片	組	
24A-24B.	4 5 A - 4 5 C		記	燱	體	



圖式簡單說明

26A-26B	46A-46C、	4 6 K	儲存裝置
29A-29C	傳輸線		
3 6	輸入裝置		
48A-48C	48 K		無線模組
5 0	控制電路	5 2	輸入介面
5 3	按鍵	56A · 56B	控制訊號
5 8	識別表格	59A · 59B	欄位
6 0	資料封包	6 2	控制封包
6 4	控制指令		
68A-68B.	72		切換鍵
70A - 70B	指示燈	74	顯示面板
IDA-IDC.	I D K		識別碼

六、申請專利範圍

1. 一種無線輸入之方法,用於以一無線輸入裝置支援複數個主機之環境,該方法包括下列步驟:

該無線輸入裝置進入一登錄運作模式;

更新該無線輸入裝置內之一識別表格;以及

該無線輸入裝置根據該識別表格選擇性地支援該些主機。

- 2. 根據申請專利範圍第1項之方法,其中該些主機包括一個人電腦、一手機、以及一個人數位助理器。
- 3 一種電子系統,其包含有:
 - 一輸入裝置,其包含有:
 - 一控制電路,用來控制該輸入裝置的運作;
- 一輸入介面,用來感應使用者的操控動作以產生一 對應的感應訊號,並可接收使用者的操控動作以從該複數個預設識別碼中選出其中之一作為一傳輸識別碼;
- 一儲存裝置,用來以非揮發性的方式儲存一識別表格及一裝置識別碼;

該識別表格中記錄有複數個預設識別碼;以及

一第一無線電模組,用來以無線電的方式傳輸一資料封包,該封包中包含有該傳輸識別碼及該感應訊號; 以及

複數個主機,不同的主機對應於不同的主機識別碼;





六、申請專利範圍

而每一主機包含有:

一第二無線電模組,用來發射及接收無線電訊號; 當該第二無線電模組接收該輸入裝置傳輸的資料封 包時,若該資料封包中的傳輸識別碼符合該主機對應的 主機識別碼時,該第二無線電模組可由該資料封包中取 得該感應訊號並將其輸出;

而當該資料封包中的傳輸識別碼不符合該主機對應的主機識別碼時,該第二無線電模組會將該資料封包丟棄 (discard);以及

一處理模組,電連於該第二無線電模組,用來控制該上機的運作;

該處理模組可接收該第二無線電模組輸出的感應訊號以控制該主機進行對應的運作;

而該複數個主機中至少有一主機的處理模組可控制該主機的第二無線電模組向該輸入裝置發出一控制封包,使該輸入裝置在接收該控制封包後,該控制電路會依據該控制封包更新該識別表格的內容;

而該控制電路在該輸入裝置未接收任何控制封包時,不會更新該識別表格的內容。

4. 如申請專利範圍第 3項之電子系統,其中該輸入裝置為一鍵盤,而該輸入介面包含有:複數個按鍵,當使用者按動不同的按鍵時,該輸入介面會產生不同的感應訊號。

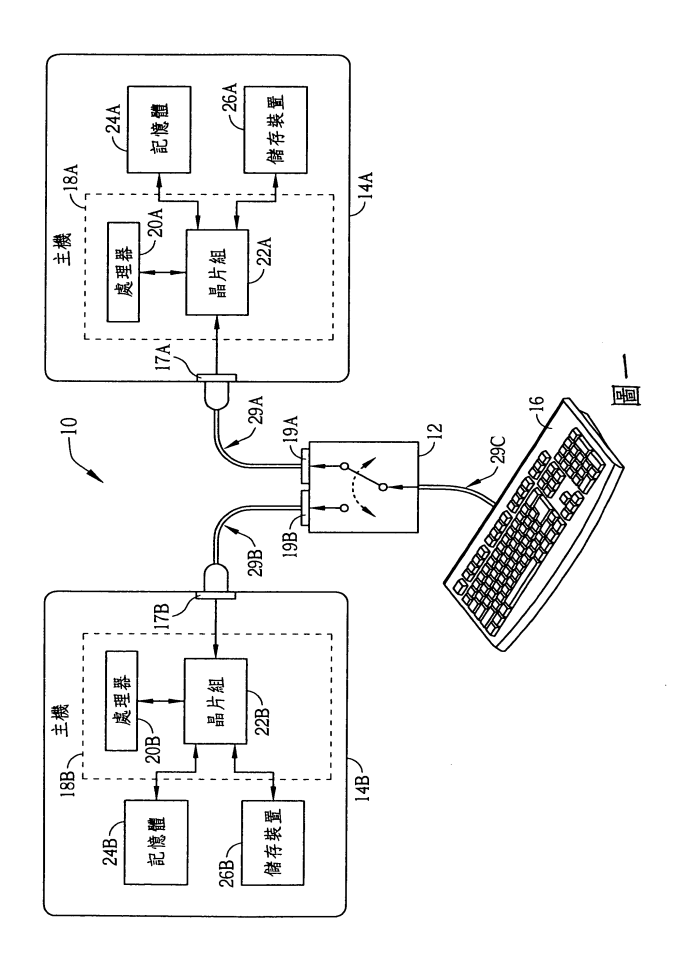


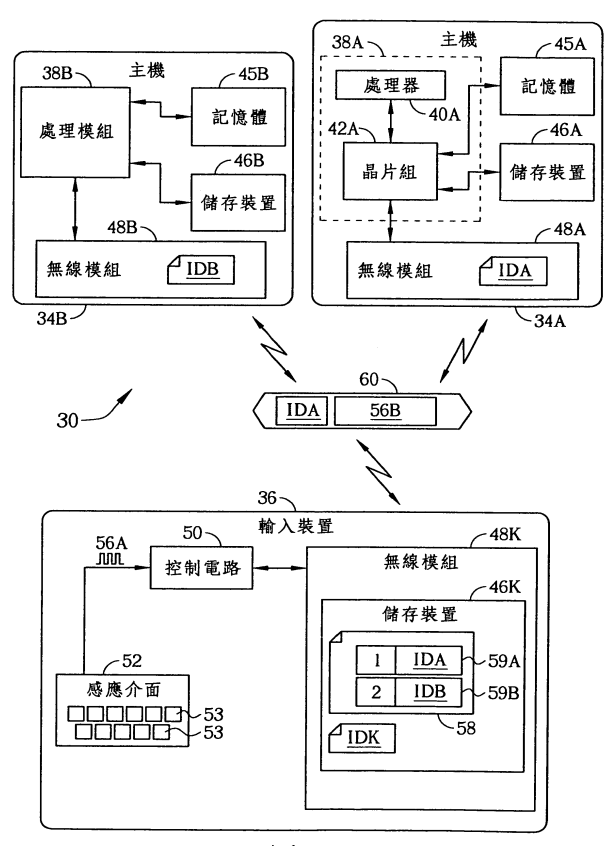


六、申請專利範圍

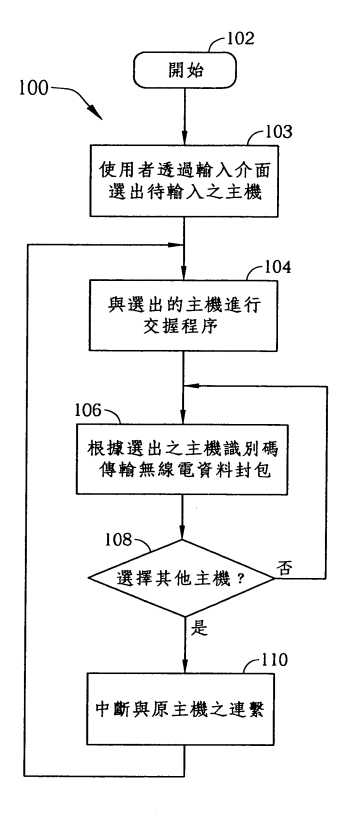
- 5. 如申請專利範圍第 3項之電子系統,其中該第一無線電模組另可傳輸一服務提示封包,該服務提示封包中包含有該輸入裝置的裝置識別碼;而各主機在接收該服務提示封包後,可向使用者發出一提示訊號。
- 6. 如申請專利範圍第 3項之電子系統,其中每一主機可利用該主機中的第二無線電模組發出一服務詢問封包, 而該輸入裝置係在接收到該服務詢問封包後,發出該服務提示封包。
- 7. 如申請專利範圍第 3項之電子系統,其中當一主機向該輸入裝置發出該控制封包時,該控制封包中包含有該主機對應的主機識別碼;而該輸入裝置在接收該控制封包後,該控制電路會在該識別表格中加入該主機對應的主機識別碼作為一預設識別碼,以更新該識別表格。





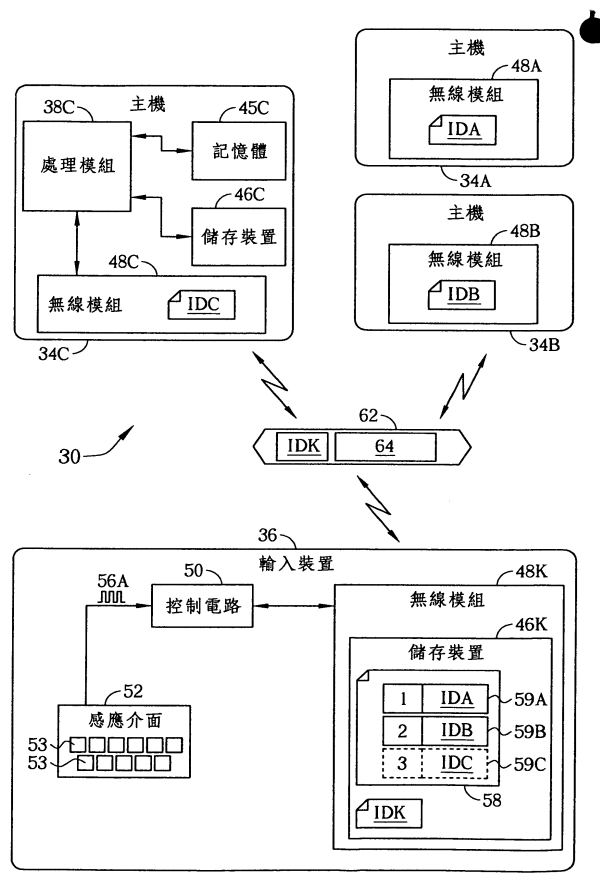


圖二

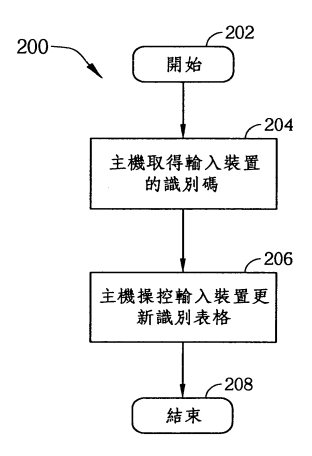


1

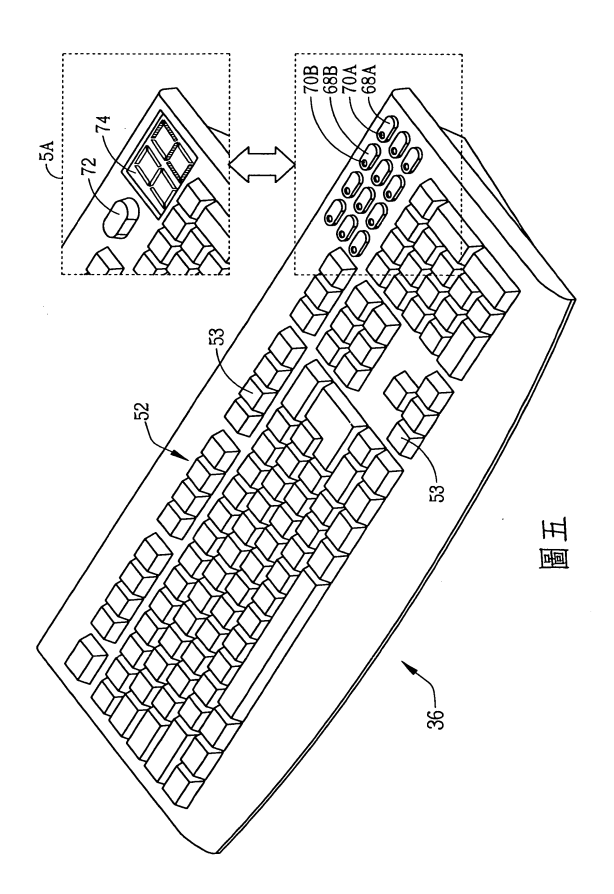
圖三

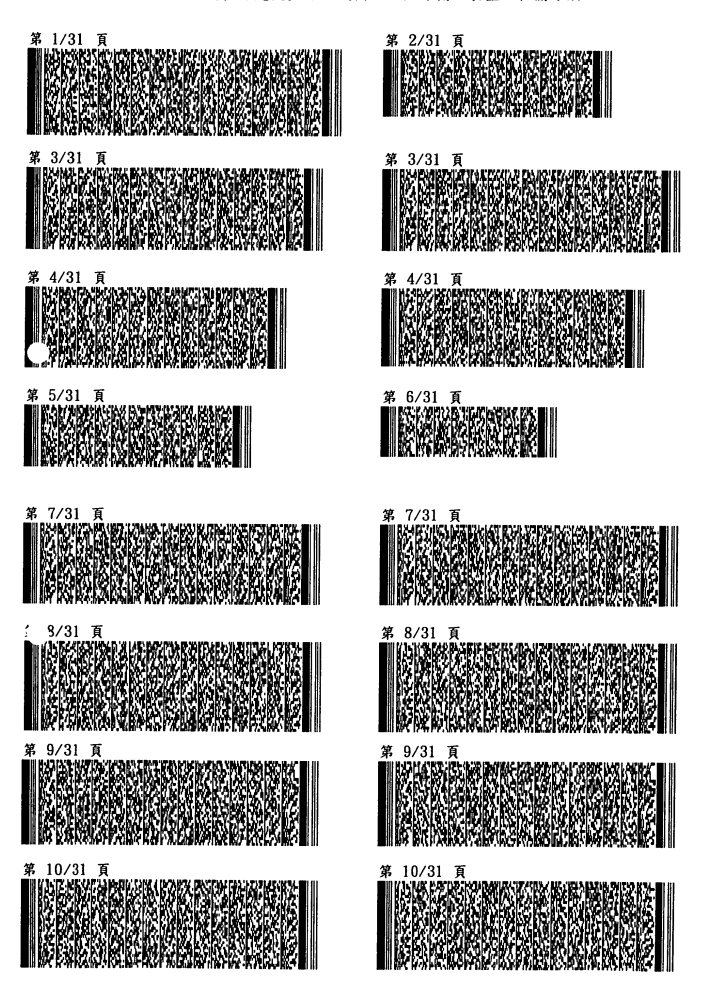


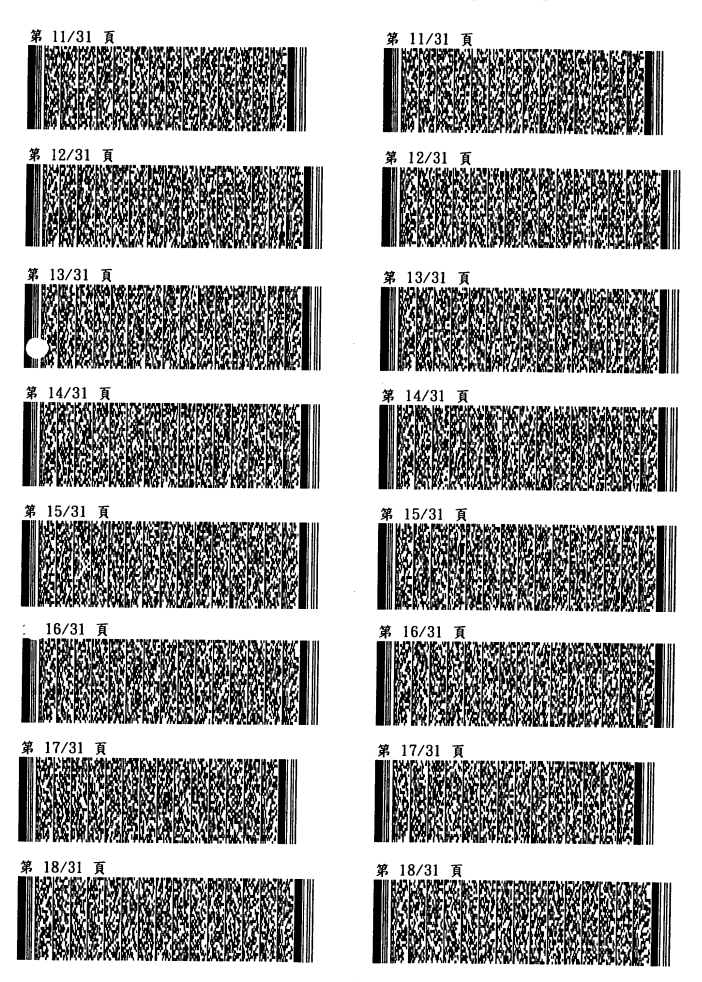
圖四A

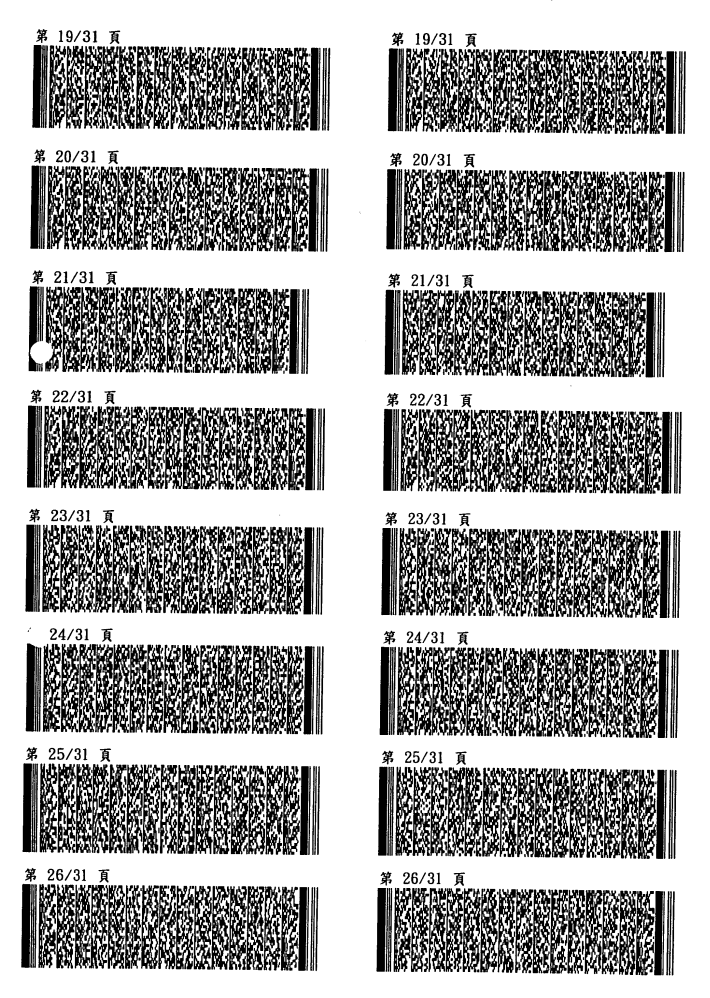


圖四B









申請案件名稱:可支援多部主機輸入之無線輸入裝置及相關方法

